

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

HOMER3, IgG2a, Clone: [9G13], Biotin, Mouse, Monoclonal NBS-ABB-877XWM-100

Artikelname	HOMER3, IgG2a, Clone: [9G13], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-877XWM-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-877XWM-100
Alternativnummer	NBS-ABB-877XWM-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human HOMER3 recombinant protein (Position: R282-A360). Human HOMER3 shares 88.6% and 89.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HOMER3, respectively.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-HOMER3 Antibody (monoclonal, 9G13) . Tested in Flow Cytometry, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9G13]
Isotyp	IgG2a
Sensitivitaet	>5000 cells

NCBI	9454
UniProt	Q9NSC5
Target-Kategorie	HOMER3
Antibody Type	Primary Antibody